

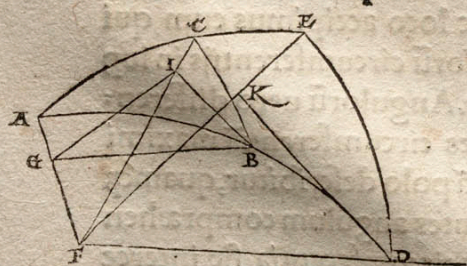
Si fuerint tres circumferentiæ maximorum circularum sphæ-
ræ, quarum duæ quælibet simul iunctæ, tertia fuerint longi-
ores, ex his triangulum componi posse sphæricum perspicuum
est. Nam quod hic de circumferentijs proponitur, XXIII. unde
cimi libri Euclidis demonstrat de angulis, cum sit eadem ratio
angulorum & circumferentiarum, & circuli maximi sunt qui per
centrum sphære, patet quod tres illi circularum sectores, quorū
sunt circumferentiæ, apud centrum sphære angulum constitu-
unt solidum. Manifestum est ergo quod proponitur.

II.

Quamlibet circumferentiam trianguli hemicyclio minore
esse oportet. Hemicyclium enim nullum angulum circa
centrum efficit, sed in lineam rectam procumbit. At reliqui duo
anguli, quorum sunt circumferentiæ, solidum in centro conclu-
dere nequeunt. proinde neq; triangulum sphæricum. Et hanc
fuisse causam arbitror, cur Ptolemæus in huiusce generis trian-
gulorum explanatione, præsertim circa figuram sectoris sphæ-
rici protestetur, ne assumptæ circumferentiæ semicirculo maio-
res existant.

III.

In triangulis sphæricis rectum habentibus angulum subten-
dens dupli lateris, quod recto opponitur angulo, ad subten-
sam duplo alterius rectum angulum compræhendentium, est si-
cut dimetiens sphære, ad eam, quæ duplū anguli sub reliquo &
primo lateribus cōpræhēsi in maximo sphære circulo subtēdit.



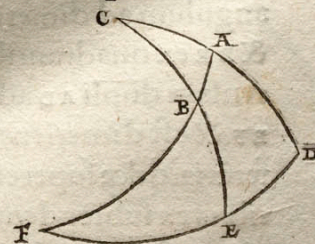
Estō nanc; triangulum sphæri-
cum ABC, cuius c angulus rectus ex-
istat. Dico quod subtenfa dupli AB
ad subtenfam dupli BC, est sicut di-
metiēs Sphære, ad eam quæ in ma-
ximo circulo duplum anguli BAC
subtendit. Facto in a polo, describa-
tur circumferentia maximi circuli DE, & compleantur quadran-
tes circularum ABD & ACE. Et ex centro Sphære f agantur com-
munes circularum sectiones FA ipsorum ABD & ACE, ipsorum
autem

autem ACE & DE sit FE, atq; FD ipsorum ABD & DE. Insuper & FC
circularum AC & BC. Deinde ad angulos rectos agantur BG ipsi
FA, BI ipsi FC, & DK ipsi FE, & connectatur GI.

Quoniam igitur si circulus circulum per polos secat, ad angu-
los rectos ipsum secat, erit angulus qui sub AED compræhendi-
tur rectus, & ACB per hypothesim, & utrunq; planum EDF, & BC
F rectum ad ipsum AEF. Quapropter si ex signo ipsi FKE com-
muni segmento ad rectos angulos in subiecto plano recta linea
excitaretur, compræhēdet quoq; cum KD angulum rectum, per
rectorum ad inuicem planorum definitionem. Quapropter eti-
am ipsa KD per IIII. undecimi Euclidis ad AEF recta est. Acea-
dem ratione BI ad idem planum erigitur, & idcirco ad inuicem
sunt DK & BI per VI. eiusdem. Verum etiam GB, ad FD, eo quod
FGB, & GFD anguli sunt recti, erit per X. undecimi Euclidis, an-
gulus FDK ipsi GBI æqualis. At qui sub FKD rectus est, & GIB p
definitionem erectæ lineæ. Similium igitur triangulorum pro-
portionalia sunt latera, & ut DF ad BG, sic DK ad BI. At BI est di-
midia subtendentis duplum CB circumferentiam, quoniam ad
angulum rectum est, ad eam, quæ ex centro F, & eadem ratione
BG dimidia subtendentis duplum latus BA, & DK semisis subten-
dentis duplam DE, siue angulum dupli A, atq; DF dimidia diame-
tri sphære. Pater igitur, quod subtenfa dupli ipsius AB, ad subten-
sam dupli BC, est sicut dimetiens ad eam quæ duplum anguli A,
siue interceptæ circumferentiæ DE subtendit, quod demonstra-
se fuerit oportunum.

IIII.

In quocunq; triangulo rectum angulum habente, alius insu-
per angulus fuerit datus, cum quolibet latere, reliquus etiam
angulus cū reliquis lateribus dabitur. Sit
enim triangulum ABC habens angulum A re-
ctum, & cum ipso etiam alterutrum utputa
B datum. De latere uero dato trifariam poni-
mus diuisionē, aut enim fuerit, qui datis ad-
iacet angulis, ut AB, aut recto tantum, ut AC,
aut qui opponitur recto, ut BC. Sit ergo pri-
mum AB latus datum, & facto in c polo describatur circumferen-
tia ma-



f ij tia ma-